

УТВЕРЖДАЮ



Первый заместитель Министра

Д.Л. Пиневиц

2017 г.

Регистрационный № 131-1217

**МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПАТОЛОГИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ВЕНОЗНО-ЛИМФАТИЧЕСКОЙ
НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ПРИ ПОСТТРОМБОФЛЕБИТИЧЕСКОМ
СИНДРОМЕ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК: Учреждение образования «Витебский
государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»

Авторы: канд. мед. наук, доц. С.А. Сушков, канд. мед. наук, доц.
Ю.С. Небылицин, Д.М. Пасевич, С.И. Демидов

Витебск, 2017

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель министра

_____ Д. Л. Пиневиц

22.12.2017

Регистрационный № 131-1217

**МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПАТОЛОГИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ВЕНОЗНО-ЛИМФАТИЧЕСКОЙ
НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ПРИ ПОСТТРОМБОФЛЕБИТИЧЕСКОМ
СИНДРОМЕ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК: УО «Витебский государственный ордена
Дружбы народов медицинский университет»

АВТОРЫ: канд. мед. наук, доц. С. А. Сушков, канд. мед. наук, доц.
Ю. С. Небылицын, Д. М. Пасевич, С. И. Демидов

Витебск 2017

Настоящая инструкция по применению (далее — инструкция) разработана для коррекции нарушений функционального состояния эндотелия с целью оптимизации и совершенствования методов лечения пациентов с посттромбофлебитическим синдромом (ПТФС) (МКБ-10 187.0). Метод может быть использован в стационарных или амбулаторных условиях в комплексном лечении пациентов с ПТФС. Инструкция предназначена для врачей-хирургов, врачей-сосудистых хирургов, иных врачей-специалистов организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь пациентам с ПТФС.

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РЕАКТИВОВ, СРЕДСТВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

1. Лекарственное средство, содержащее микронизированную очищенную флавоноидную фракцию, (в т. ч. диосмин (90 %) и флавоноиды в пересчете на гесперидин (10 %) в пересчете на общее содержание флавоноидов 500 мг.

2. Раствор пентоксифиллина для инфузий (в полимерных контейнерах) 0,08 % — 250 мл.

3. Системы для внутривенного переливания растворов.

4. Кристаллоидный раствор — 0,9 %-й раствор натрия хлорида.

5. Набор лекарственных средств для терапии анафилактических состояний и шока.

6. Наборы реагентов для определения эндотелина-1, нитратов и нитритов и циркулирующих эндотелиальных клеток в плазме крови в соответствии с инструкцией Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2005 № 91-1004.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Венозно-лимфатическая недостаточность при ПТФС нижних конечностей¹ по данным инструментального обследования (подтверждение диагноза при помощи дуплексного ангиосканирования), начиная с 1-го дня.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Противопоказания соответствуют таковым для применения лекарственных средств и медицинских изделий, используемых для предложенного метода, изложенного в инструкции.

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА

Метод коррекции нарушений функционального состояния эндотелия является дополнительным компонентом комплексной терапии венозно-лимфатической недостаточности при ПТФС и применяется в комбинации с общепринятыми методами лечения. При хронической венозной недостаточности (ХВН) I степени применяются противовоспалительные лекарственные средства,

¹ Способ будет эффективен в комплексной терапии посттромбофлебитического синдрома другой локализации.

антиагреганты, эластический трикотаж II класса компрессии, при ХВН II и III степени — противовоспалительные лекарственные средства, антиагреганты, эластический трикотаж III класса компрессии.

Назначается комбинированное применение лекарственных средств с целью коррекции нарушений функционального состояния эндотелия и нитрозилирующего стресса:

1. Лекарственное средство в виде микронизированной очищенной флавоноидной фракции, (в т. ч. диосмин (90 %) и флавоноиды в пересчете.

2. Пентоксифиллин 0,08 % — 250 мл раствора в течение 10 дней внутривенно капельно.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ИЛИ ОШИБОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Соответствует таковым осложнениям при применении лекарственных средств, необходимых для реализации метода.